(51)5 A 61 B 17/58

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

RAHEGICANA TANASHERAN - CHTHATANA TANASHERAN AMBITONICA HA

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4668265/14

(22) 09,01.89

(46) 15.10.91. Бюл. № 38

(72) В. В. Руцкий и Р. М. Тихилов

HORSE BURE WAR THEFT

(53) 615.475.616.71 001.5-089.84(088.8)

(56) Ортопедия, травматология и протезиро-

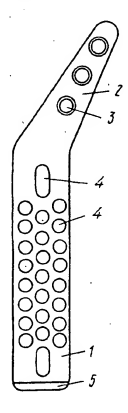
вание, 1987, № 6, с. 12-17. (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА

ПРИ ОСТЕОТОМИИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ (57) Изобретение относится к медтехнике и

(57) Изобретение относится к медтехнике и предназначено для повышения жесткости

2

фиксации угловых смещений коррегируемых костных фрагментов. После проведения остеотомии поколачиванием по опорной площадке 5 накостной пластины 1 ее внутрикостный конец, изогнутый под углом от-60 до + 60° в плоскости пластины 1, входит в проксимальный фрагмент. В дистальном фрагменте элементы крепления устанавливают через отверстия 4 пластины 1, а в проксимальном фрагменте – через конусные отверстия 3 конца 2 с помощью трафарета, 1 з.п. ф-лы, 1 ил.



(ii) SU (ii) 1683724 A1

25

Изобретение относится к медицинской технике, в частности травматологии и ортопедии, и может быть использовано при лечении больных с деформирующим коксартрозом, сгибательной контрактурой тазобедренного сустава.

Цель изобретения – повышение жесткости фиксации угловых смещений коррегируемых костных фрагментов, а также повышение точности фиксации.

На чертеже схематично изображено устроиство.

Устройство для остеосинтеза при остеотомии бедренной кости содержит накостную пластину 1 с внутрикостным концом 2, 15 изогнутым под углом от -60 до +60° в плоскости пластины 1, и трафарет, выполненный аналогично пластине. Во внутрикостном конце 2 выполнены конусные отверстия 3 для чрескостного проведения винтов. Накостная пластина 1 имеет отверстия 4 для установки винтов и опорной площадки 5 в виде валика на торце.

Устройство используют следующим об-

разом.

Заранее рассчитывают степень необходимой коррекции сгибательной контрактуры тазобедренного сустава, после проведения косой межвертельной остеотомии бедренной кости в проксимальный отломок (большой вертел) внедряется устройство выбранного типоразмера внутрикостным концом 2 путем поколачивания по опорной площадке 5 таким образом, чтобы ее вершина доходила до верхней кортикальной пластины вертела, а место изгиба устройства располагалось на линии остеотомии. Дистальный отломок устанавливают

и фиксируют к пластине 1 под углом, открытым кзади с проксимальным отломком после предварительной медиализации дистального отломка. Внутрикостный конец 2 пластины 1 фиксируют в проксимальном отломке тремя винтами, проведенными чрескостно при помощи трафарета. Для точного совмещения пластины и трафарета они срединены между собой штырем, фиксированным на пластине 1 на месте упора 5 и к одному из отверстий на трафарете.

Предлагаемое устройство обеспечивает снижение травматичности операции внедрением клюва пластины до кортикального слоя верхней части большого вертела с сохранением взаимоотношений мышц, прикрепляющихся к большому вертелу. Точность коррекции сгибательной контрактуры тазобедренного сустава достигается углообразной формой пластины в пределах от -60 до +60°.

Формула изобретения

1. Устройство для остеосинтеза при остеотомии бедренной кости, выполненное в виде накостной пластины с внутрикостным концом, которые имеют отверстия под элементы фиксации, о т л и ч а ю щ е е с л тем, чго, с целью повышения жесткости фиксации угловых смещений коррегируемых костных фрагментов, внутрикостный конец изогнут под углом от -60 до +60° в плоскости пластины.

2. Устройство по п. 1, о т л и ч а ю щ е есс я тем, что, с целью повышения точности омксации, оно снабжено трафаретом, отверстия на внутрикостном конце выполнены конусными, а накостная пластина выполнена с опорной площадкой на торце.

Составитель Н.Антошина Техрод М.Моргентаг

Корректор И.Муска

Редактор Н.Шитев

Заказ 3456

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комплета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035. Москва, Ж-35. Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101